⑩日本国特許庁(JP)

10特許出願公開

⑩ 公開 特許 公報 (A) 昭60-84664

Mint Cl.4

激別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)5月14日

G 06 F 15/21

6619-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 受注管理システム

②特 関 昭58-193117

❷出 類 昭58(1983)10月14日

60克明者 永野 寿太郎

鳥取市南吉方3丁目201番地 鳥取三洋電機株式会社内

四出. 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2丁目18番地 鳥取市南吉方3丁目201番地

卯出 顋 人 鳥取三洋電機株式会社

砂代 理 人 弁理士 佐野 静夫

外 和 各

1. 発明の名称 受注管理システム

2. 特許請求の範囲

(1) 品名、個数等の往文データを入力するキーと入力したデータを記憶するメモリを偏えた増末 装置と、数増来装置よりの往文データの転送で厨房室に設置された表示器に往文データを表示すると共に、往文データに基づき料金を計算するストマシンと、往文品の完成をホストマシンに相示する政府室に設置されたキーボードと、往文品の完成をホストマシンの制御で指示する数示器ではしたとと特徴とする受往管型システム。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 放棄上の利用分野

本発射は食業、レストラン等の飲食店に飲適な 気住智理システムに関する。

(中) 從 来 技 術

一般にレストラン等に扱いては、店員が客より 住文を聞き住文伝源に記入した後尉刃に迎絡し、 料型が出来上ると配置をするシステムが採用され、 答は食事が終ると往文伝票をレジに持っていくと、 レジ係の人は往文伝票を見ながら売上げを計算し 答から代金を受取るようなシステムとなっている。 ところでこの従来のシステムに於いては、店員

が住文伝展に手書きした後周房まで連絡に行かなければならない為、時間がかかり客の待ち時間が 妖くなると共に、食事を終った後もレジの人が往 文伝展を見ながら計算している間客は待たなけれ ばならないという問題があった。

付 発射の目的

本発射は上述の問題点を解消すべくなされたもので、住文の受付けから最後の会計迄の処理を迅速に行なりことができる受住管理システムを提供することを目的とするものである。

日 発明の様成

本発明は往文の受付けを行なう相宋装置を設け、 住文をキー入力すると入力データが通信回部によ りホストマシンに転送され、厨房に往文指示を与 えると共に柄算をするよう母成したものである。

対 夹 选 例

BEST AVAILABLE COPY

以下本発男の突旋例を図面と共化説射する。(1) ⑴…は各よりの住文を入力する始来襲似て、キー ポードより注文品名、注文個数、ターブル番号、 オペレータ馩号及び客数等のデータが入力され、 入力されたデータを包엽するよう构成されている。 この始束装置(1)(1)…はテーブル毎に設けても良い し又店員が夫々所持するようにしても良い。(2)(2) …はテーブルの下方あるいはフロアの適当を頒析 に複数個数像される遊信アグプタで、昭宋装像(1) (1)…が結合されるよう役成され、ベス製版(1)(1)… より送出されたデータを受入れて送り出ナより枠 収されている。ほは通伯アダプタ(2)(2)…を介して 入力された樹宋装隆(1)(1)…よりの住文データを処 迎するホストマ シンで、往文データに払づき厨房 **窯に散皚された表示器(I)に往文品名、テーブル番** 今年を表示させ段房室に作業指示を与えると共に、 料理が出来上った際厨房室のキーポード(6)よりの 完了倡号を取込み、店員が待機している場所に設 **凱されている表示器(6)に完成した料理を表示し注** 文を受けた店員に知らせる。又称が食事を終りテ

ーブル番号カードを持って来た際、テーブル番号 の入力で料金を計算し表示すると共化、印字装置 (1)でレシートの発行を行なう。

9.3 図は増末装置(I)の回路構成を示すプロック 図で、創述の各種キーよりなるキーボード(I)と、

キー信号を取込み表示器如に表示を行なりと共に第1、第2メモリ四四に入力データを配館させ又配館したデータを統出し転送するよう制御する制御回路四と、通倡アダプタ(2)と扱続しデータの投受を行なうインターフェイス回路似で構成されている。

次に折る無成よりなる本発明の動作につき説明する。

先丁使用に先立ちぬ来数はIII(I)…を前位アグアタ(2)(2)…に接続した後、ホストマシン(3)より品名キー(9)に対応した品名テータ及び単価デーク、品質の暗証番号等を転送し、始末装型(III)の第1メモリのに配位させる。全ての端末装型(III)の11ルーででデータか入力されるあ、品名の変更あるいけられてデータが入力されるあれらなりととができるには、アーブルの下でのようにして予め所定のデータを入力したところで、客が入り注文を受ける限は、アーブルの下の面はアクアタ(2)から端末装置(I)を取り外しるのほ文に応じキー入力する。その最後か注文を考えている間にアンキー四とアーブル指号キーロ、各

数キー99及びオペレータキー93により、テーブル 世号、客数及びオペレータ世号を入力しておく。 そして往文が決ったところで、品名キー(9)の内か ら所定のキーを避択すると、キー倍号を取込んだ 創御国路20は第1メモリ四からキー個母に対応し た品名と単価を銃出し安示器四に表示させる。そ とで品名にまらがいがたければ登録キー四を操作 すると、往文した品名が免2メモリ四の所定の領 抜K配位される。次化注文位数をナンキー00より 入力すると、往文個数が表示器似に表示される為、 確認良登録キー時を操作し注文個数を処2メモリ 四に記憶させる。以故同様にして往文品の品名と 個数の入力を行ない第2メモリ四に額次記包させ ていき、注文が終ったところで終了キー妇を換作 するとテーブル符号、品名、個数、単価、客数の データが1つのブロックとしてまとめられ転送可 能状態に設定される。

性文を受取った店員は増末装置(1)を適倒アグプタ(2)に宿合し伝送キー明を執作すると、9,2 メモリ四に配住された往文データが通例アグプタ(2)を

介してホストマ*シン*(1)に伝送される。紹宋荽兪(1) よりの住文データを取込んだホストマシン(3)は、 品名と個数を厨房室の表示器(1)に表示し作類指示 を与えると同時化、料金の資料を行ないホストマ シン(3)のメモリに住文データと共に配像する。し たがって居員は臨宋装筺(1)により往文データをキ ー入力するのみで財房盆迄遊路に行く必要がない。 一方街房鼠では表示器(1)だ表示された仏名と偽数 を見ながら風鬱に関弾を行なり。そして料型が完 成したところで厨房室に数位されているキーポー F(6)により完成した料型を入力すると、財房室よ りのキー但号を取込んだホストマシン(3)は、財房 寅の安示器(1)から完成した料理の品名を消すと共 に、店員が特扱している場別に改改されている表 示器(6)に出来上った品名とテーブル数号を表示し 店負化知らせる。これを見て店員は客のところに 料理を連ぶ。尚往文の追加がある場合には、始末 装倣(1)より当加のデータを入力し転送すると、前 述と間様にして尉牙室に指示されると共に、ホス トマシン(3)で追加の料金の加乳放箕が行なわれる。 とのようにして住文の追加も容易に行なうことが できる。

会事を終った客はテーブル番号カードをレジの 所に持っていく。レジ像の人はテーブル番号をホ ストマシン(3)に入力し所定のキー操作を行なうと、 ホストマシン(3)では既に仮算しメモリに配留して いたデータを設み出し直ちに印字装置(1)で印字す ると同時に合計金額をホストマシン(3)の表示器に 表示し答に知らせる。したがって答は従来のよう にいジで待たされることなく直ちに料金の支払い を行なうことができる。支払いが終了するとホストマシン(3)は陥束装置(1)の先程の答のデータをリ セットする

尚ホストマシン(3)はコンピュータ、兔子式キ、フシュレジスタあるいは専用に設計されたデータ 処型装置等で僻成することが可能で、レジの所に 設置され料金の精算と各種の制御を行なうように 構成される。又ホストマシン(3)では往文の指示を 財別室に与えてから配置立の時間の智弾、あるい は往文毎の料理時間等の時間データの無計等細か

いデータの管理を行なりこともできる。

更に増末装置川には品名リストを付けることに より、店員のキー入力が容易になると共に取りを ならすことができる。

(1) 発明の効果

上述の如く本発明の受性管理システムは、 協家 製師で往文データを入力することにより、 財勇家 に指示すると共に料金の換算を行なりシステムで あり、従来のように往文を伝製に製込む必要がな く又往文品を店員が財勇窟迄連都に行く必要がな く、更に食事を終りレジの所に行けば料金が直ち に分る為、伝票がなくて且つ各の待ち時間を大切 に短額することができるもので、 食窓、レストラ ン等に放送な受性管理システムで実別的効果大な るものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の受性智群システムの様成を示 ナブロック図、第2図は増末装取の外側を示す図、 第3図は増末装取の様成を示すプロック図である。

(1)(1)…始宋斐陞、(2)(2)…遊倒アダプタ、(3)…ホ

ストマシン、(4)… 会示器、(5)…キーボード、(6)… 表示器、(7)… 印字装置、(4)…キーボード、(2)…第 1メモリ、(2)…第2メモリ、(4)…割側回路、(2)… インターフェイス回路。

出额人 三洋贴接你式会社 外1名 代别人 弁理士 佐 野 粉 未完成

